

# 水素社会実現への取組

～水素ステーションの現状、課題と今後の展開～

いま、水素社会の実現に向け、官民協力した取組に注目が集まっています。インフラ整備において、水素ステーション用超高圧機器の開発・製作からステーションの設計まで一貫して手掛けている神戸製鋼所グループの取組を中心とし、設備メーカー目線での現時点における設備開発及び低コスト化の課題と今後の展望についてお話いただきます。



講師 博士(工学) 三浦 真一 氏

株式会社神戸製鋼所  
機械事業部門 回転機技術部 水素エネルギー室次長  
兼務 営業企画部 水素・燃料電池推進プロジェクト担当次長

## <講師プロフィール>

神戸製鋼所にて、化学プラントの設計・プラント建設・プラントプロセス開発部門を経て、エネルギー・水素の貯蔵・利用に関する研究開発に従事。2007年より水素ステーション関連の技術開発に携わり現在に至る。平成28年度水素社会の実現に向けた東京推進会議委員。  
(所属学会) 日本エネルギー学会 化学工学会

参加無料  
定員100人  
先着順

日時

2017年 2月23日(木)  
13:30~15:00

場所

神戸市産業振興センター9F 901会議室

〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目8番4号(神戸ハーバーランド内)

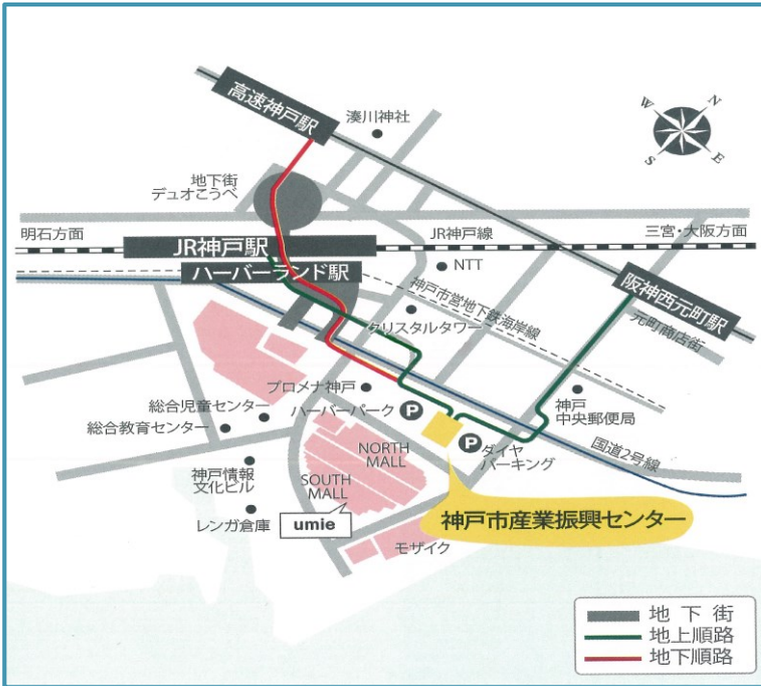
主催：公益財団法人ひょうご産業活性化センター

“ものづくり中小企業のオンリーワン企業創出支援事業”とは、兵庫県が進める「次世代産業の創出による雇用創造プロジェクト推進事業」の一環として、(公財)ひょうご産業活性化センターが平成27年度から実施している事業で、次世代産業分野(航空宇宙、環境・エネルギー、医療機器等)への参入を目指す挑戦意欲が旺盛で技術シーズを有する県内ものづくり中小企業に対し、ビジネスマッチングやセミナーを提供し販路開拓や技術の高度化を支援しています。

【参加お申込み及びお問合せは裏面をご覧ください。】

# 【ものづくり中小企業のオンリーワン企業創出支援事業】

## 平成28年度 第2回次世代産業参入支援セミナー



### 神戸市産業振興センターへのアクセス

○電車をご利用の場合

JR「神戸」駅より徒歩約5分

阪神電鉄「西元町」駅より徒歩約6分

神戸高速「高速神戸」駅より徒歩約8分

市営地下鉄海岸線「ハーバーランド」駅より徒歩約5分

○お車をご利用の場合

[大阪方面から]

阪神高速道路「京橋ランプ」から

国道2号線を西方面へ。

弁天町交差点を左折し、最初の信号を右へ。

[姫路方面から]

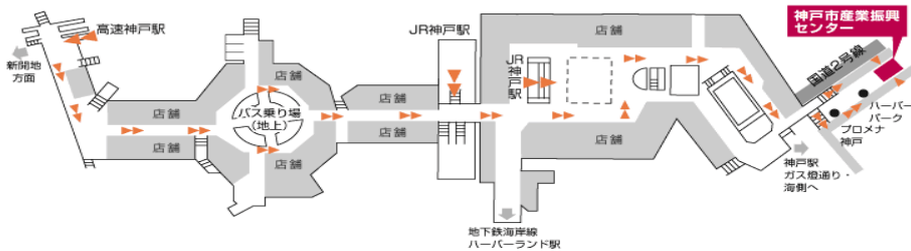
阪神高速道路「柳原ランプ」から

国道2号線を東方面へ。

神戸駅南交差点を右折し、最初の信号を左へ。

※駐車場は近隣の駐車場（有料）  
をご利用ください。

神戸駅前地下街(デュオこうべ)拡大図



### お申込み・お問合せはこちら

必要事項をご記入いただき、  
2月20日（月）までに下記のFAX番号へ  
ご返信ください。

**【FAX : 078-230-8391】**

お  
問  
合  
せ



公益財団法人

ひょうご産業活性化センター

創業推進部 取引振興課

TEL : 078-230-8328



|         |         |     |        |
|---------|---------|-----|--------|
| 企業名・団体名 |         |     |        |
| 所在地（住所） | 〒       |     |        |
|         | TEL     |     | FAX    |
| 参加希望者   | 所属部署・役職 | お名前 | E-mail |
|         |         |     |        |
|         |         |     |        |